

OneStop MPSKey – FAQ Sécurité

OneStop MPSKey a été développé pour collecter les compteurs des copieurs et des imprimantes en réseau, et pour trouver les imprimantes installées en local. **OneStop MPSKey Analyser est un outil de lecture uniquement. En aucun cas, il n'écrit d'information ou ne provoque de modification dans les périphériques auxquels il se connecte.**

Général

Quels protocoles OneStop MPSKey utilise-t-il ?

OneStop MPSKey utilise le protocole SNMP (Simple Network Management Protocol). C'est un protocole standard de l'industrie utilisé pour paramétrer et obtenir des informations des périphériques en réseau. Si la détection des imprimantes locales est activée, OneStop MPSKey Analyser utilise les API Windows standard pour se connecter à un ordinateur distant.

Imprimantes et copieurs en réseau

Quelles informations OneStop MPSKey collecte-t-il ?

L'adresse IP, l'adresse MAC, la description du périphérique, l'utilisation des consommables et les compteurs sont collectés. Aucune autre information n'est obtenue des périphériques.

Comment ces informations sont-elles enregistrées ?

Les informations sont enregistrées dans un fichier CSV standard qui peut-être visualisé par le client.

Certaines informations sont-elles envoyées quelque part ?

Non, les informations obtenues sont enregistrées sur la clé USB de OneStop MPSKey.

Quelque chose est-il installé sur l'ordinateur qui exécute OneStop MPSKey ?

Non, l'application Callisto Print Device Analyzer est totalement indépendante. Aucun fichier ni aucune donnée n'est copié sur l'ordinateur hôte.

Imprimantes installées en local

Pourquoi dois-je disposer du mot de passe Administrateur pour découvrir les imprimantes locales ?

OneStop MPSKey utilise les API Windows standard, suit les modèles de règles de sécurité Windows, et nécessite donc un nom d'utilisateur et un mot de passe disposant des droits adéquats.

Le mot de passe est-il enregistré ?

Non, le mot de passe n'est enregistré ni sur la clé USB de OneStop MPSKey, ni sur l'ordinateur hôte.